## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-122311

(43) Date of publication of application: 30.07.1982

(51)Int.CI.

G01D 5/12

(21)Application number : **56-008640** 

(71)Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO

LTD:THE

(22) Date of filing:

23.01.1981

(72)Inventor: SATO RYOICHI

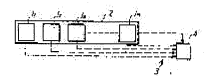
YONEYAMA HIROBUMI

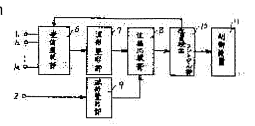
## (54) POSITION DETECTOR FOR MOVING BODY

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect without error the position of a moving body and make the construction simple by arranging a loop coil encircling a plurality of loop coils for position sensing and comparing phases of signals induced by the signal from the moving body in the encircling coil and each of the position sensing coils. CONSTITUTION: A loop coil 2 for phase comparison encircles loop coils 11W1n for position sensing is installed, and position signal is transmitted from a position signal transmitter on a moving body. The signals from the loop coils 11W1n for position sensing are changed over in succession at the receiving and selecting section 6 of a treating device

4 and they are input to the phase comparison section





8 through the wave from shaping section 7. On the other hand, the signal from the loop coil 2 for phase comparison is input to the phase comparison section 8 via the wave form shaping section 9, and the phases of both inputs are compared. The output of the phase comparison section is treated at a position sensitive control section 10 and its output is fed to a control device 11. This arrangement eliminates error in the position sensing for a moving body and the construction is simple.

### (B) 日本国特許庁 (JP)

#### ①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57-122311

⑤Int. Cl.³
G 01 D 5/12

識別記号

庁内整理番号 7905-2F ❸公開 昭和57年(1982)7月30日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

### **匈移動体位置検出方式**

②特 願 昭56-8640

②出 願 昭56(1981)1月23日"

@発 明 者 佐藤良一

横浜市西区西平沼町6番1号古河電気工業株式会社横浜電線製造所内

@発 明 者 米山博文

横浜市西区西平沼町6番1号古河電気工業株式会社横浜電線製造所内

⑪出 願 人 古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6

番1号

仰代 理 人 弁理士 松本英俊

#### 明 細 響

1. 発明の名称 移動体位置検出方式

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 移動体から発信された信号をその移動体の移動的に配設された複数の位置検出用ループコイルのいずれかにより受信して前記移動体の位置を検出する方式において、前記複数の位置検出用ループコイルを包囲して位相比較用ループコイルを配設し、前記移動体の移動に伴つて前記位収検出用ループコイルと前記位相比較用ループコイルに誘起する信号の位相を比較することにより前記移動体の位置を判別することを特徴とする移動体位置検出方式。

(2) 前記位相比収用ルーフコイルには交叉が施されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載の移動体位置検出方式。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明はループコイルを用いた移動体の位置検 出方式に関するものである。

移動体の制御や交通制御等の目的で、移動体の

移動路に布設されたループコイルを用いた下記のような位置検出方法が提案され、実施されている。 A 移動体がループコイル上に移動した時にループ コイルのインダクタンスが変化することを利用 して移動体の位置を検出するインダクタンス・

- 日移動体に設備されたアンテナより位置信号波を 送信し、ループコイルに誘起する誘起電圧のレ ペルを判定することで移動体の位置検出を行う レベル判別方式。
- C ループコイルに位置信号波を給電し、移動体に 設置されたアンテナでループコイルによる垂直 及び水平磁界を検出し、移動体がループコイル の一辺を通過したことを判定することで移動体 の位置検出を行り通過検知方式。

しかしながら、上記3つの方式はそれぞれ次の

ような欠点があつた。

ループ方式。

a インダクタンス・ループ方式の場合、模動体が ループコイル内に移動してもインダクタンスの 変化が小さく、検出精度的に問題がある。

特開昭57-122311 (2)

b レベル判別方式の場合には、隣接したループコイルへの結合が問題となる。即ち、 隣 接したループコイルが近接した場合には、 レベル 差が小さくなり、 送信 アンテナがループコイルの 端に 位置した場合には 44 位置した場合には 44 位置した場合には 44 位置した場合には 44 位置した場合には 44 位置した場合には 45 では、

c 通過検知方式の場合には、通過のみの検出であるため他の検出方式との併用になるが、維音に弱く、起動時の位置を記憶しなければならない等システムが複雑になる。

本発明は上記の如き積々の問題点を解決し、良好に位置の検出を行える移動体位置検出方式を受 案したもので、以下図面に示した実施例により詳 細に説明する。

第1図は本発明の一実施例のループコイルの配置図を示したものである。本実施例では、低度検出用の各番地を解成するための位置検出用ループコイル 11~10が移動体の通路に沿つて所定間隔で布設されている。また、位相比収用ルーフコイル 2 が各位置検出用ループコイル 11~10 を一括して 助んで布設されている。各ループコイル 11~10 人

検出を行う。 このようにループコイルを2 重系にして位相比 板により位置検出を行うと、たとえ海接するルー プコイルの間で移動体が位置信号を送信しても、 隣接ループコイルには同相の信号が誘起されるの

で、移動体がループコイルの外にいることが判別 でき、位置の観視出を壁けることができる。 第4回に処理装置4のプロック図を示したもの で、よの事集例の処理装置4は受信選択器6、次

 び2は、接続ケープルるを用いて処理接触 4 に接続されている。

さて、からるループコイルの構成において、移 動体(図示ゼサ)が第2図に示すループコイル 1: 上にあり、この移動体に設置された位置信号送信 用アンテナ5より位置信号を送信した場合、ルー プコイル 12とループコイル 2 には第 3 図(A)(B)に示 すよりに同相(位相が同じ)の信号が誘起される。 一方、ループコイル 12に隣接するループコイル 11. 1.に鎖交する磁束は第2回に示すようになるため、 ループコイル 11.12にはループコイル 12とは逆相 の信号が第3回口のように訪起される。処理装置 4 ではループコイル 11~10 に誘起された信号の位 相と、.ループコイル2に誘起された信号の包相と を比較し、位相比較用ループコイル2に移起され た信号と同相の信号が受信されるループコイル (第2図ではループコイル 12)を検知し、解接ル ープコイル(男2凶ではループコイル 1;,1z)に 勝起される信号が逆相か又は検出レベル以下の場 合にのみ位置検出テータを出力し、移動体の位置

世後出コントロール配1 0 で処理され、制剪長能1 1 に出力される。受信選択部6の切替をは、位 直検出コントロール配1 0 の信号により制御される。

第 5 図は位置検出コントロール節 1 0 での処理のフローチャートの一例を示したものである。

次に、位置検出用ループコイル 11~1nの数が多く、位相比較用ループコイル 2 の面積が大きくなつてしまり場合には、位相比較用ループコイル 2 に誘起する維音を減少させるために第 6 図に示すように位相比較用ループコイル 2 を交叉させることの例では、位置検出用ループコイル 2 を交叉できる。こののでは、位置検出用ループコイル 2 を交叉できる。

以上説明したよりに本発明では、複数の位置検出用ループコイルを包囲して位相比較用ループコイルを配置し、移動体からの信号により各位遺検出用ループコイルに誘起される信号との位相を比較用ループコイルに誘起される信号との位相を比較することにより移動体の位置を検出するので、機能

に強く、 観視出のない位置検出を行うことができる。また、 システムが簡単に 構成できる利点があ

#### 4. 図面の簡単な説明

る。

第1図は本発明におけるループコイルの配慮の 基本構成を示す配置図、第2図は本発明における ループコイルとアンテナの結合状態を示す断面図、 第3図(A)(B)(D)は第2図の状態におけるループコイルと信号の位相の相違を示す波形図、 第4図は本発明における処理装置の一例を示すプロック図、第5図は第4図に示す装置の位置検出 コットロール 即での処理のフローチャート、第6 図は本発明におけるループコイルの配置の他の例 を示す配置図である。

11~1n … 位相検出用ループコイル、 2 … 位相比 較用ループコイル、 4 … 処理 装置、 5 … アッテナ。

代理人 弁理士 松 本 英 後 質点

